

quelque importance au mode d'orientation des poils de la tête, cette nouvelle espèce vient se placer tout à côté du *Semnopithecus Thomasi* (Coll.)<sup>(1)</sup> de l'extrémité nord-est de Sumatra, le seul type, que je sache, qui ait exactement la même coiffure. Ce curieux Semnopithèque a été rencontré par M. François aux environs de Long-Tchéou, dans le Kouang-si, près de la frontière du Tonkin, sur les grands rochers qui bordent la rivière Long-Kiang, ou Li-Kiang, affluent du Si-Kiang. C'est la première fois qu'un vrai Semnopithèque est signalé d'une manière certaine et bien authentique sur le territoire chinois<sup>(2)</sup>. On ne peut que féliciter M. François de cette intéressante découverte, et en lui dédiant cette nouvelle espèce, j'ai tenu à le remercier du don généreux qu'il en fait au Muséum.

LISTE DES OISEAUX

RECUEILLIS PAR M. FRANÇOIS, DANS LE KOUANG-SI,

PAR M. E. OUSTALET.

M. François a recueilli dans la région de Long-Tchéou (Kouang-si), en même temps que les Singes noirs décrits par M. de Pousargues, un certain nombre d'Oiseaux que j'ai déterminés et dont voici la liste :

1. HALCYON SMYRNENSIS L.

*Entomobia smyrnensis* David et Oustalet, *Oiseaux de la Chine*, 1877, p. 176, n° 122.

2. PERICROCOTUS ROSEUS L.

Cette espèce du Népaül, du Ténassérim et du Pégou n'avait pas été rencontrée par M. l'abbé A. David, et ne figure pas dans notre livre sur les *Oiseaux de la Chine*. Sur les cinq spécimens de *Pericrocotus roseus* qui ont été remis par M. François au Muséum, deux offrent de curieux exemples du changement sur place et chez le même individu des taches jaunes des ailes et de la queue en taches rouges, et de la façon dont apparaît la coloration rose des parties inférieures du corps.

3. BUCHANGA CINERACEA Horsf.

*Buchanga leucophæa* Vieillot?

*Buchanga Mouhoti* David et Oustalet, *op. cit.*, p. 109, n° 168.

(1) *Proc. Zool. Soc. London*, p. 613, pl. XLII, 1892.

(2) D'après M. le D<sup>r</sup> A.-B. Meyer, le Douc, *S. nemæus*, existerait dans l'île de Haïnan. (*P. Z. S. Lond.*, p. 665, 1892.) Cette provenance mérite confirmation. Quoi qu'il en soit, nous pouvons maintenir notre assertion en la restreignant à la partie continentale de l'empire chinois.

Cette espèce, découverte par Mouhot dans le Cambodge et retrouvée depuis sur divers points de l'Indo-Chine, avait été signalée également dans l'île de Haïnan par M. Swinhoe.

Deux spécimens rapportés par M. François sont identiques à un exemplaire obtenu au Cambodge par le voyageur Mouhot, et faisant partie de la riche collection donnée au Muséum par M. A. Boucard.

1. *ORIOLOUS DIFFUSUS* Sharpe.

*Oriolus cochinchinensis* David et Oustalet, *op. cit.*, p. 132, n° 203.

5. *ARTAMUS FUSCUS* V.

David et Oustalet, *op. cit.*, p. 101, n° 155.

6. *STURNIA SINENSIS* Gm.

*Temenuchus sinensis* David et Oustalet, *op. cit.*, p. 363, n° 522.

7. *PHASIANUS TORQUATUS* Gm.

David et Oustalet, *op. cit.*, p. 409, n° 590.

Un mâle adulte, donné par M. François, se rapporte bien à cette espèce qui habite principalement le nord et l'est de la Chine, mais dont la présence avait déjà été signalée jusqu'aux environs de Canton.

Dans son ensemble, la collection formée par M. François offre un caractère méridional et indo-chinois des plus accusés, ce qui s'explique facilement par la situation géographique de la région de Long-Tchéou, limithrophe du Tonkin.

---

OBSERVATIONS SUR LES HYMÉNOPTÈRES ENTOMOPHAGES,

PAR L. G. SEURAT.

(LABORATOIRES DE MM. LES PROFESSEURS MILNE EDWARDS ET BOUVIER.)

---

A. — ORGANES DE LA LOCOMOTION.

Parmi les problèmes intéressants que soulève l'étude de la vie des larves entomophages à l'intérieur de l'hôte, celui de la locomotion est un des moins résolus.

Nous distinguerons plusieurs cas : le premier est relatif aux larves qui n'ont pas besoin de se déplacer à l'intérieur de leur hôte, ce dernier n'ayant pas des dimensions énormes par rapport au parasite; c'est le cas des Aphidides (genres *Praon* et *Aphidius*).

Nous avons suivi l'évolution d'un *Aphidius* (probablement non décrit, d'après M. le Rév. Marschall) qui s'attaque aux Pucerons de la Bardane. La jeune larve qui éclôt de l'œuf est droite à l'intérieur de son hôte; elle